

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

JP 64-087397

(43) Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02

G06K 19/00

(21)Application number : 62-246070

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OCHIAI TETSUMI

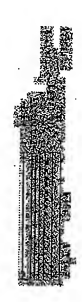
OTANI KOJI INADA SATOSHI

(54) INFORMATION RECORDING CARDS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming an infrared reflecting layer comprising a nonmagnetic metal layer on a magnetic recording layer and making an infrared absorbing pattern and a shield layer on the infrared reflecting layer.

CONSTITUTION: A magnetic recording layer 2 is formed on the surface of a card base board 1 comprising a part of a prepaid card. A shield layer 6 to make infrared transmissive and the infrared absorbing pattern 4 invisible is formed on an infrared reflecting layer 3 on which the infrared absorbing pattern 4 is made. Further, a transparent protective layer 7 is formed on the shield layer 6. The infrared reflecting layer 3 is formed by coating VM-anchored coating agent 31 on the magnetic recording layer 2 and evaporating a nonmagnetic metal layer 32 thereon. However, the nonmagnetic metal layer may be formed on the magnetic recording layer 2 by a transfer method. Aluminum is used as nonmagnetic metal, but other nonmagnetic metals such as chromium, etc., may be used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-87397

Solnt Cl. 4

激別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和64年(1989) 3月31日

B 42 D 15/02 G 06 K 19/00

331

P-8302-2C E-8302-2C R-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 情報記録カード

> 願 昭62-246070 0)特

頤 昭62(1987)9月30日 ❷出・

⑫発 明 者

哲 美 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

明 者 73条 大 谷 明 者 70発

李 司

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

稲田 さとし ⑪出 願 人

落 合

東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 20代理人

東京都台東区台東1丁目5番1号

弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

情報記録カード・

- 2. 特許請求の疑問
- (1) 抵,プラスチックシート等からなるカー ド基体の上に磁気に母階を設け、この磁気に経層 の上に非磁性企具階からなる赤外線反射層を設け、 この赤外線反射層の上に赤外線吸収パターンを改 け、また赤外線を透過しかつ前記赤外線吸収パタ 一ンを不可視とする匹蔵暦を、当該赤外線吸収パ ターンが設けられた赤外線反射路上に設けて成る ことを特徴とする情報記録カード。
- (2) 非磁性金属層は非磁性金属蒸着層である ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載 の情報記録カード。
- 非磁性金属層は非磁性金属転写層である ことを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載 の情報記録カード。
- (4) 非磁性金属はアルミニウムであることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)

- 項のうちのいずれか一項記載の協報記録カード。 (5) 非磁性金属はクロムであることを特徴と する侍許朝求の範囲第(1)項乃至第(3)項の うちのいずれか一項記載の情報記録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気記録階を持つカードに係り、待 に偽造を効果的に防止すると共に、斑偽の判別を 容易に行ない得るようにした情報記録カードに関 するものである.

(従来の技術)

近年、磁気記錄媒体に機械読取り可能な情報 を記録してなるカード類の普及には奢しいものが あり、1Dカード、クレジットカード、キャッシ ュカード、ギフトカードをはじめとして、テレフ *ンカードに代表されるプリペイドカード、乗車 券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されて きている。

この種のカードは、例えばカード基体上に磁気 記録層を設け、この磁気記録層に情報を磁気記録

するものである。これによれば、 磁気 記録 層に記録された情報は外部から目視不可能であり、 また通常数十折の情報が 書込み可能であるが、 記録情報が故意に消されたり、 者換えられたりする恐れがある。 また、 バーコード、 MICR、 OCR 等の手段をもって、 カード 表面に情報を記録することも行なわれているが、 情報そのものが 判認できるため、 改ざん等の不正行為を容易に行なえるという問題点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

1.5

以上のように、従来のこの種のカードにおいては、内造あるいは改ざんして懸用される恐れが多いことから、これを防止するための技術を駆使したカードの出現が強く望まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可視として偽造。改ざん等をより一層効果的にかつ確実に防止できると共に、真偽の判別を容易に行なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを提供することにある。

を行なうことが可能である。さらに、赤外記録層を形成する赤外は反射層および赤外線吸収パターンは、足蔽層により不可視となっていることが可能である。さらにまた、磁気記録層の上の赤外線反射層は非磁性金属層から形成していることがら、 赤外線反射層の厚さを極めて薄くすることができ、磁気記録層に記録されている情報を、磁気器取り 装置によって確実に読取ることが可能となる。

(実施例)

以下、本免明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明をプリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1 図はカード裏側の平面図、第2 図は第1 図の X - X 前面図、第3 図は第1 図の Y - Y 前面図を 夫々示すものである。

第1 図乃至第3 図において、ブリペイドカードの一部を構成するカード基体 1 の表面に 磁気記録 層2を設け、またこの磁気記録層 2 上には赤外段

(四面点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、抵。 プラスチックシート等からなるカード基体の上に 母気に対応を设け、この母気記録層の上に非典性 金属層からなる赤外線反射層を設け、この赤外線 反射層の上に赤外線吸収パターンを設け、また赤 外線を透過しかつ赤外線吸収パターンを不可視と するほど層を、当該赤外線吸収パターンが設けら れた赤外線反射断上に設けるようにしている。

(作用)

従って、本発明の情報記録カードにおいては、 赤外記録層を形成する赤外線反射器および赤外線 吸収パターンは、その存在が容易に察知されない。 ことから、偽造、改ざんされる恐れが少ない。ま た、カードに赤外線を照射すると、赤外配線形の 赤外線吸収パターンが存在しない部分はその内部 に赤外線反射性ず、一方存在しない部分はその内線を に赤外線反射層を設けていることから、赤外線を に赤外線反射層を設けていることが多いまを に赤外線反射する。従って、この反射率の大きな いから、パターンを辞取ってカードの真偽の判別

ここで、カード基体1は抵あるいはプラスチックシート等からなるものである。また磁気配験層2は、附えば表に示すような磁性体からなるものであり、所型の情報を磁気配録している。一方、赤外段反射層3は、磁気配験層2の上にVMアンカーコート剤31をコーティングし、その上に非磁性金属層32を蒸着により形成してなるものである。非磁性金属としては、例えばアルミニウム

(Al) を落着する。また赤外線吸収パターン4 は、有視企風路休系。アンスラキノン系。アミニ ウム系。ポリメチン系。ジイモニウム茶。シアニ ン系のもの、例えば三井東圧化学(株)の製品名 (PA-1001, PA-1005, PA-1006)、あるいは日本化薬(鉢)の製品名 (I R - 7 5 0 , I R G - 0 0 2 , I R G -0 0 3 . I R - 8 2 0 . I R G - 0 2 2 . I R G - 0 2 3 、 C Y - 2 、 C Y - 4 、 C Y - 9) 等の 赤外線吸収剤からなるものである。さらに隠蔽層 6は、赤外線は透過させるが可復光は透過させな い、例えば第4塁に示すようなプロセスインキ (質,マゼンタ,シアン、これらを一般にY.M、 C. と称している)を適当に混色したグレー系等 のインキからなるものである。さらにまた保護暦 .7は、例えばカード茲休1が紙である場合には、 OPニスをコートするか或いは塩ヒ芍の透明プラ スチックフィルムを貼り合わせることで形成し、 またカード基体1がプラスチックシートである場 合には、塩ビ等の透明プラスチックシートをラミ ・ネートすることで形成するものである。

以上のように構成したプリペイドカードにおい ては、涂外配線描写を形成する赤外線反射描多お よび弥外複吸収パターン4は、その存在が容易に 奈知されないことから、爲澄, 改ざんされる恐れ が少ない。また、カードに赤外線を照射すると、 赤外記短陌5の赤外線吸収パターン4が存在する 部分はほとんど赤外線を反射せず、一方存在しな い部分はその内部に赤外線反射層3を設けている ことから、赤外線を高串で反射する。従って、こ の反射率の大きな違いから、パターンを読取って カードの真偽の特別を行なうことが可能である。 具体的方法としては、赤外線センサにてこの記録 部を走査し、そのパターンに応じた出力信号を得、 この出力信号が所定のものか否かを確認すること で真偽を判別したり、あるいは1Rスコープを用 いて目視でこのパターンを見ることにより、哀偽 を特別することが可能である。さらに、赤外兄母 図 5 を形成する赤外線反射層 3 および赤外線吸収 パターン4は、恩祗暦6により不可視となってい ることから、その存在の祭知をより一層困難とす

化华和政	粉茶	35 35	形成 (エルステット) emu	2) TH (14 E)	in the state of th
r-F + 2 0,	マグヘマイト	## \$	210~100	12-15	ABA、ANS1、1803554 118、123カード、科学改札印度社会、 グラグラムシード、社会カード・ソート 以、地域を経済が
F • 3 O.	47404	##	350-450	\$5-09	ACCHANA
		¥	002	=	三の田野人ン中
Co - r F e 2 O 2	コバルト製印	अध	400~100	70~80	お子成的の第四カード、以一はは出れカード、 ド、115日は、現内が成、各市カード、 ロフログラムカード
	コベルトドーブィー球化は	អគា	500~700	1	田気化学川マスターシート
8.0.6Fez O. *1974	7462		1200~3000	80~10	司をに対対は対対
	フェライト	共	906	9	Share and sessing .
Fe	公园饮	¥	1100~2000	130~180	が別を対ける。近日からははは

尚、本見明は上述した実施例に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(3)上紀実路例では、赤外線反射勝3は、磁 気記録暦2の上にVMアンカーコート剤31をコ

特閒昭64-87397 (4)

ーティングし、その上に非磁性金属層32を蒸符により形成したが、これに限らず磁気記録層2の上に非磁性金属層を転写により形成するようにしてもよい。

第5因乃至第7図は、この種のプリペイドカードの一実施例を示すもので、第5図はカード裏側の平面図、第6図は第5図のX-X「断面図を大っ示するので、第1回ので、第1回ので、第1回ので、第1回ので、第1回ので、第1回ので、第1回ので、第1回がである。本実施別においても、前途と会に同様の作用効果を得ることができるものである。

(b) 上記実施例では、非磁性金属としてアルミニウム (AI) を用いたが、これに限らず例えばクロム (Cr) 等のその他の非磁性金属を用いるようにしてもよい。

(発明の効果)

• •

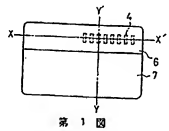
以上説明したように本苑明によれば、紙。ブ

を示す図であり、第5図は同カード裏面の平面図、第6図は第5図のX-X、断面図、第7図は第5 図のY-Y、断面図である。

1 …カード基体、2 … 世気に緑層、3 … 赤外線 反射層、3 1 … V M アンカーコート剤、3 2 … 非 磁性金属蒸碧層、3 ~ … 赤外線反射層、4 … 赤外 線吸収パターン、5 … 赤外記録層、6 … 穏藍層、 7 … 保護層。

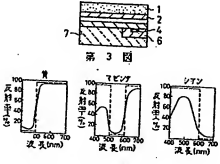
出願人代理人 弁理士 焓 江 载 彦

第1図乃至第3図は本発明をプリペイドカードに適用した場合の一実絡例を示す図であり、第1図は同カード裏面の平面図、第2図は第1図の Y - Y ・ 断面図、第3図は第1図の Y - Y ・ 断面図、第4図は隠蔽層の形成に用いるプロセス ンキの分光反射率特性を示す曲線図、第5図乃至第7図は本発明によるプリペイドカードの一実施例



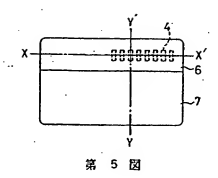


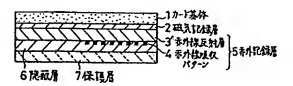
第 2 図



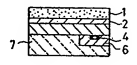
第 4 図

狩開昭64-87397 (5)





第 6 図



第 7 図